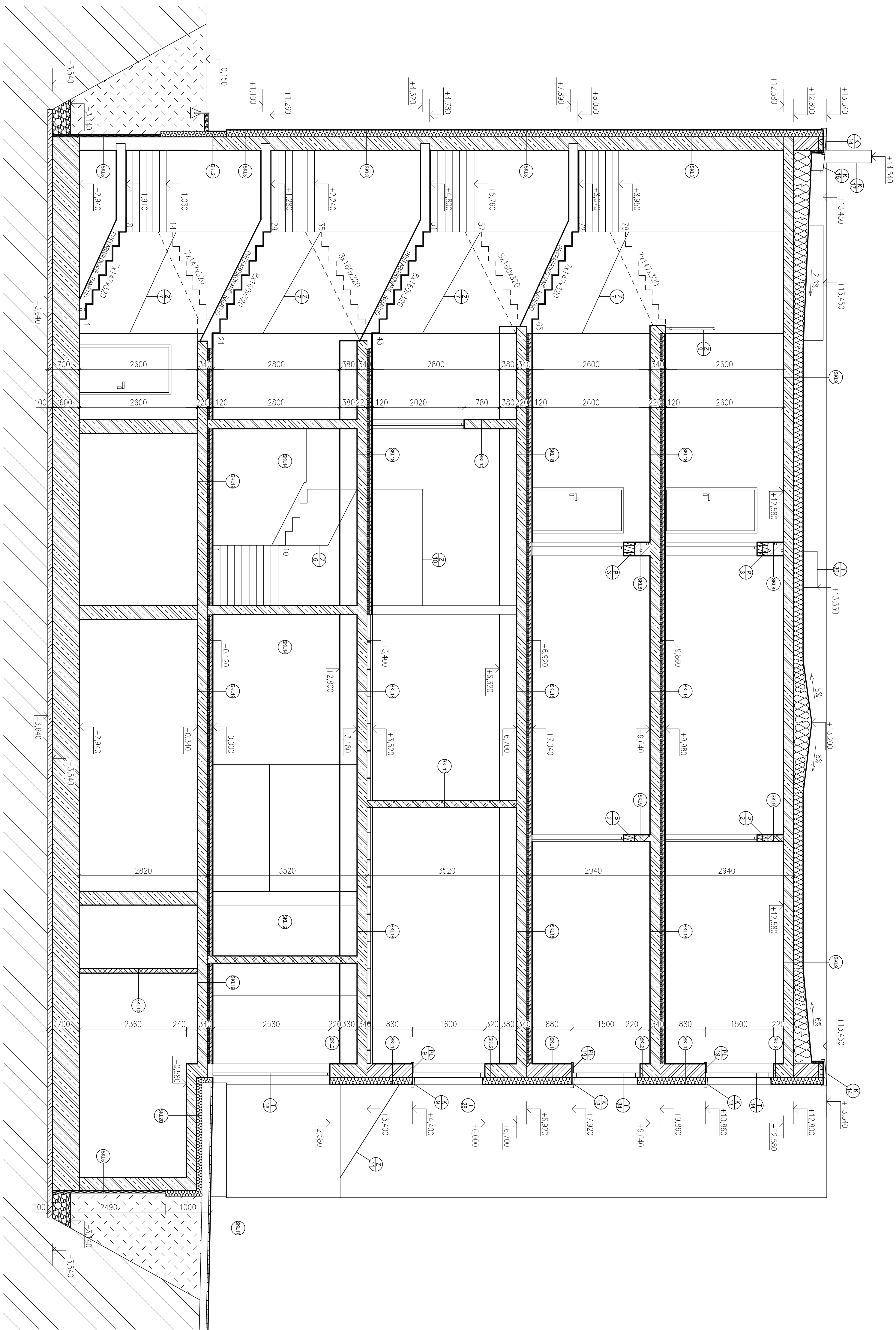


**ŘEZ B-B**




















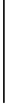

M 1:50



## SKLADBY PODLAH-

- |   |                                     |       |
|---|-------------------------------------|-------|
| A | KERAMICKÁ DLAŽBA - SUCHÝ PROVOZ     | 7mm   |
|   | - KERAMICKÁ DLAŽBA                  | 7mm   |
|   | - LEPIČÍ TMĚL, WEBER KLASIK         | 3mm   |
|   | - ROZNAŠEČI VÁSTVA, CEMENTOVÉ ČP5   | 60mm  |
|   | - POJISTNÁ HYDROIZOLACE, PVC FOLIEC | 50mm  |
| B | KERAMICKÁ DLAŽBA - SUCHÝ PROVOZ     | 7mm   |
|   | - KERAMICKÁ DLAŽBA, S PROTISKLUZ.   | 7mm   |
|   | - LEPIČÍ TMĚL, WEBER KLASIK         | 3mm   |
|   | - ROZNAŠEČI VÁSTVA, CEMENTOVÉ ČP5   | 60mm  |
|   | - POJISTNÁ HYDROIZOLACE, PVC FOLIEC | 50mm  |
| C | LAMINÁTOVÉ DESKY - PLOVOUCÍ PODLAHA | 7mm   |
|   | - LAMINÁTOVÉ DESKY                  | 7mm   |
|   | - MIRELON                           | 3mm   |
|   | - ROZNAŠEČI VÁSTVA, CEMENTOVÉ ČP5   | 60mm  |
|   | - POJISTNÁ HYDROIZOLACE, PVC FOLIEC | 50mm  |
| D | PROSTÝLOVÝ KOBEREC                  | 9mm   |
|   | - PROSTÝLOVÝ KOBEREC                | 9mm   |
|   | - LEPIČÍ TMĚL, WEBER KLASIK         | 3mm   |
|   | - ROZNAŠEČI VÁSTVA, CEMENTOVÉ ČP5   | 60mm  |
|   | - POJISTNÁ HYDROIZOLACE, PVC FOLIEC | 50mm  |
| E | ZDVOJENÁ PODLAHA - KOBEREC          | 120mm |
|   | - KOBEREC                           | 9mm   |
|   | - SYSTÉMOVÁ DESKA, ATIZ             | 40mm  |
|   | - OCELOVÉ STOLKY, ATIZ              | 75mm  |
|   | - KROČEJOVÁ IZOLACE, STERFOK HD     | 120mm |
| F | ZDVOJENÁ PODLAHA - PVC              | 50mm  |
|   | - PVC                               | 40mm  |
|   | - SYSTÉMOVÁ DESKA                   | 40mm  |
|   | - OCELOVÉ STOLKY, VZDUCHOVÁ MEZERA  | 75mm  |
|   | - KROČEJOVÁ IZOLACE, STERFOK HD     | 120mm |
| G | KERAMICKÁ DLAŽBA - VLHKÝ PROVOZ     | 7mm   |
|   | - KERAMICKÁ DLAŽBA                  | 7mm   |
|   | - LEPIČÍ TMĚL, WEBER KLASIK         | 3mm   |
|   | - ROZNAŠEČI VÁSTVA, CEMENTOVÉ ČP5   | 20mm  |
|   | - POJISTNÁ HYDROIZOLACE, PVC FOLIEC | 50mm  |

## LEGENDA HMOT

- |   |                                |   |                         |
|---|--------------------------------|---|-------------------------|
|  | HYDROIZOLACE                   |  | ZELZOBETON              |
|  | ZDIVO POROTHERM 30 PROFI       |  | PROSTÝ BETON            |
|  | NA MALTU POROTHERM PROFI       |  | CEMFLOW C7/25           |
|  | ZDIVO POROTHERM 30, 40, 60     |  | ROSTLÝ TERÉN            |
|  | NA MALTU VÝKROŠCEMENTU 100 U16 |  | ZHUTNĚNÝ ZVLISŤ - ZEMÍN |
|  | ZDIVO POROTHERM 14 PROFI       |  | ŠTĚRKA FRAKCE 16-32mm   |
|  | NA MALTU POROTHERM PROFI       |  | BETONOVÁ DLAŽBA B83     |
|  | ZDIVO POROTHERM 8 PROFI        |  | MÁČKNÝ ŘÍZNÝ FRAKCE     |
|  | SÍŤ STĚLNÍ KNAUF               |  | VLN. SNŮDBY             |
|  | KOVOVÝ ROŠT 1L DLE SKLADBY     |   |                         |
|   | TŘÍŘEVŇÁ IZOLACE DLE SKLADBY   |   |                         |
|    | KŘESČEVŇÁ IZOLACE              |   |                         |

## POZNAMKA:

- PRVNÍ PÁNEV U OBOU SČOŠTOIŠT BŮDE ULOŽENA NA TMECH ODZIM ZAVRTANČŮ DO PŘÍSLUŠNÉHO PODKLADU (ZB ODESA, ŠTROP BEZES ZAKLADU, PŘEVAHOVÁNÍ JE RÁMENO BŮDE NÍŽÍ V PRVNÍM STUPNI PŘIPRAVČE OTVORY PRO TRAVY, PO OSAZENÍ LIDŮ OTVORY ZALITY VYPLNĚNÝMI TALTOU DO GRUPEK 6000.

## SKLADBY KONSTRUKCI

- |       |  |       |   |   |
|-------|--|-------|---|---|
| 80a1  | OBNOVOVÁ STĚNA - NP                            | 2mm   | - OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, EPS 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- ŽDVIH POKROHEBNÝ 37 PROFI<br>- OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI   | 2mm<br>3mm<br>150mm<br>3mm<br>300mm<br>15mm                                       |
|       | OBNOVOVÁ STĚNA - NP 2B SLOUP / STĚNA           | 2mm   | - OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, EPS 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY Ø300x300 / STĚNA<br>- OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI  | 2mm<br>3mm<br>150mm<br>3mm<br>300mm<br>15mm                                       |
| 80a2  | OBNOVOVÁ STĚNA - SUTERÉN (m POD TERÉNNÍ)       | 120mm | - TĚPĚLNÁ IZOLACE, STARKORUN C XPS<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK<br>- HYDROIZOLACE, ASF. PAS VEDLOP STĚR<br>- PENETRACE, WÄTHER VEDA 6 BY EXTRA<br>- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA   | 3mm<br>3mm<br>3,5mm<br>1mm<br>300mm   |
| 80a3  | OBNOVOVÁ STĚNA - SUTERÉN (m POD TERÉNNÍ)       | 50mm  | - TĚPĚLNÁ IZOLACE, STARKORUN C XPS<br>- HYDROIZOLACE, ASF. PAS VEDLOP STĚR<br>- PENETRACE, WÄTHER VEDA 6 BY EXTRA<br>- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA   | 3mm<br>3,5mm<br>1mm<br>300mm  |
| 80a4  | OBNOVOVÁ STĚNA - NP SOKL                       | 300mm | - OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK, SIK, SÍTOVNÁ<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDU C XPS<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- ŽDVIH POKROHEBNÝ 30 PROFI<br>- OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI  | 2mm<br>3mm<br>120mm<br>3mm<br>300mm<br>15mm                                       |
| 80a5  | STĚPĚŇ   | 5mm   | - HYDROIZOLACE, ASF. PAS VEDLOP 55<br>- HYDROIZOLACE, SAMOL, ASF. PAS VEDLOP 50<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SPALOVÉ DESKY EPS 190 S<br>- PRAKTOBARNA, ASF. PAS VEDLOP 65 PLUS<br>- PENETRACE, WÄTHER VEDA 6 BY EXTRA<br>- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA<br>- OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI  | 3mm<br>150-400mm<br>3mm<br>1mm<br>220mm<br>15mm                                   |
| 80a6  | VNITŘNÍ STĚNA - MEZIBYTŮVÁ                     | 15mm  | - OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI<br>- ŽDVIH POKROHEBNÝ 30, AKO P+0<br>- OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI  | 300mm<br>15mm   |
| 80a7  | PRŮKLAČKA, tl. 100mm                           | 15mm  | - OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI<br>- ŽDVIH POKROHEBNÝ 8 PROFI<br>- OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI  | 15mm<br>80mm<br>15mm  |
| 80a8  | VNITŘNÍ STĚNA - SOKL tl. 300x200mm             | 25mm  | - 2A SOK DESKA KAMUFL WHITE<br>- 2A KOVOVÝ ROST / STOLK / TĚPĚLNÁ IZOLACE<br>- 2A SOK DESKA KAMUFL WHITE  | 25mm<br>25x200mm<br>25mm  |
| 80a9  | VNITŘNÍ STĚNA - ŽELEZOBETON tl. 200mm          | 15mm  | - OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI<br>- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA<br>- OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI  | 15mm  |
| 80a10 | VNITŘNÍ STĚNA - ŽELEZOBETON tl. 300mm          | 15mm  | - OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI<br>- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA<br>- OMÍTKA VNITŘNÍ, BAUMIT MAR UNI  | 15mm<br>200mm<br>15mm   |
| 80a11 | PODLAŽNÍ TERASY - BYTY, NP NAD ADMINISTRATIVOU | 7mm   | - KERAMICKÁ DLÁŽBA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER SET GRES<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDUR XPS SPALOVÉ KLIVY<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK<br>- HODVUSÍ, ODŽOVÁ STĚNA SODUL<br>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS | 7mm<br>3mm<br>120-150<br>3mm<br>2mm<br>22mm<br>3mm<br>3mm<br>120mm<br>3mm<br>2mm  |
| 80a12 | PODLAŽNÍ TERASY - BYTY, NP NAD ADMINISTRATIVOU | 15mm  | - KERAMICKÁ DLÁŽBA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER SET GRES<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDUR XPS SPALOVÉ KLIVY<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK<br>- HODVUSÍ, ODŽOVÁ STĚNA SODUL<br>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS | 15mm<br>3mm<br>120-150<br>3mm<br>2mm<br>22mm<br>3mm<br>3mm<br>120mm<br>3mm<br>2mm |
| 80a13 | PODLAŽNÍ TERASY - BYTY, NP NAD ADMINISTRATIVOU | 15mm  | - KERAMICKÁ DLÁŽBA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER SET GRES<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDUR XPS SPALOVÉ KLIVY<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK<br>- HODVUSÍ, ODŽOVÁ STĚNA SODUL<br>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS | 15mm<br>3mm<br>120-150<br>3mm<br>2mm<br>22mm<br>3mm<br>3mm<br>120mm<br>3mm<br>2mm |
| 80a14 | PODLAŽNÍ TERASY - BYTY, NP NAD ADMINISTRATIVOU | 15mm  | - KERAMICKÁ DLÁŽBA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER SET GRES<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDUR XPS SPALOVÉ KLIVY<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK<br>- HODVUSÍ, ODŽOVÁ STĚNA SODUL<br>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS | 15mm<br>3mm<br>120-150<br>3mm<br>2mm<br>22mm<br>3mm<br>3mm<br>120mm<br>3mm<br>2mm |
| 80a15 | PODLAŽNÍ TERASY - BYTY, NP NAD ADMINISTRATIVOU | 15mm  | - KERAMICKÁ DLÁŽBA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER SET GRES<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDUR XPS SPALOVÉ KLIVY<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK<br>- HODVUSÍ, ODŽOVÁ STĚNA SODUL<br>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS | 15mm<br>3mm<br>120-150<br>3mm<br>2mm<br>22mm<br>3mm<br>3mm<br>120mm<br>3mm<br>2mm |
| 80a16 | PODLAŽNÍ TERASY - BYTY, NP NAD ADMINISTRATIVOU | 15mm  | - KERAMICKÁ DLÁŽBA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER SET GRES<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDUR XPS SPALOVÉ KLIVY<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK<br>- HODVUSÍ, ODŽOVÁ STĚNA SODUL<br>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS | 15mm<br>3mm<br>120-150<br>3mm<br>2mm<br>22mm<br>3mm<br>3mm<br>120mm<br>3mm<br>2mm |
| 80a17 | PODLAŽNÍ TERASY - BYTY, NP NAD ADMINISTRATIVOU | 15mm  | - KERAMICKÁ DLÁŽBA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER SET GRES<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDUR XPS SPALOVÉ KLIVY<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚRMI ELASTIK<br>- HODVUSÍ, ODŽOVÁ STĚNA SODUL<br>- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 100 F<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚL 700, SKEMLA STOVNÁ<br>- OMÍTKA VNĚJŠÍ, WEEBER PAS | 15mm<br>3mm<br>120-150<br>3mm<br>2mm<br>22mm<br>3mm<br>3mm<br>120mm<br>3mm<br>2mm |
| 80a18 | PODLAŽNÍ TERASY - BYTY, NP NAD ADMINISTRATIVOU | 15mm  | - KERAMICKÁ DLÁŽBA<br>- LEPICI TĚL, WEEBER SET GRES<br>- TĚPĚLNÁ IZOLACE, SYROUDUR XPS SPALOVÉ KLIVY<br>- LEPICI TĚL, WEEBER TĚ   |   |

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VÚT V BRNĚ FAKULTA STAVĚBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. Marek Kermáček		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Marie Rásoňová, Ph.D.		
VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE			
	FORMÁT	9 14	
	DATUM	01/2014	
	MĚRITKO	6: vykreslu C1.2: 10	
ŘEZ B-B			